

FL 260

URACA



Flächenreiniger

Floor cleaner

Nettoyeur de sols et de grillages

Einsatzbereich

Fields of application

Domaine d'application

- Entlacken von Gitterrosten in Lackierstraßen und dergleichen.
- Reinigung und Aufrauen von sanierungsbedürftigen Straßen, Brücken, Pisten, Fußgängerüberwegen, Fabrikhallen usw.
- Entfernen von schadhafte Belägen, Fugenmaterial, Fahrbahnmarkierungen, Zementschlempen, Harzen usw.
- Oberflächenabtrag

- Removal of varnish from steel grate in varnishing lines etc.
- Cleaning and roughening of damaged roads, bridges, highways, pedestrian crossings, factory buildings etc.
- Removal of damaged surfaces, joint material, road markings, concrete finish, resins etc.
- Hydrodynamic demolition of surfaces

- Eliminer le vernis des grillages dans les voies transfert etc.
- Nettoyer et greneler les routes, ponts, chaussées, passages pour piétons, bâtiments industriels endommagés etc.
- Déblayer les surfaces endommagées, les garnitures de joints, les marquages de routes, le finissage de ciment, la résine etc.
- Démolition hydrodynamique de surfaces



FL 260

Merkmale

- Minimale Störkanten
- Stufenlos einstellbarer Reinigungsabstand
- Guter Geradeauslauf
- Ergonomische Bedienung
- Ansprechendes Design
- Nicht rostend

Criteria

- Minimum interfering edges
- Infinitely variable cleaning distances
- Directional stability
- Ergonomic use
- Attractive design
- Rust-resistant

Caractéristiques

- Section de collisions minimales
- Réglage continu des distances de nettoyage
- Stabilité directionnelle
- Maniement ergonomique
- Design attractif
- Antirouille

URACA Pumpenfabrik GmbH & Co. KG
 Sirchinger Str. 15
 D-72574 Bad Urach, Germany
 Phone +49 7125 133-0
 Fax +49 7125 133-202
 info@uraca.de
 www.uraca.de

Certified according to:
 ▪ DIN EN ISO 9001:2000 by LRQA
 ▪ VGB KTA 1401
 ▪ AD 2000 - HP 0
 ▪ Others upon request

Ausstattung

- Bestückung mit Rotorarm oder Düsenbalken
- Tragegriff für Transport
- Absaugungssystem (optional)
- Zusatzgewichte (optional)
- Lenkrollen (optional)

Equipment

- Equipped with rotor arm or nozzle beams
- Carrying handle
- Exhaust system (optional)
- Additional weights (optional)
- Swivel castors (optional)

Équipement

- Équipé avec bras rotor ou barres de gicleurs
- Poignée de transport
- Installation d'aspiration (optionnel)
- Poids supplémentaires (optionnel)
- Poulies de guidages (optionnel)

Technische Daten

Technical specification

Caractéristiques techniques

Typ	Type	Type		FL 260
Betriebsdruck max.	Operating pressure max.	Pression de service maxi.	bar	2800
Durchsatz max.	Flow rate max.	Débit maxi.	l/min	64
Drehzahl Rotor max.	Rotor speed max.	Vitesse rotor maxi.	min ⁻¹	2000
Arbeitsbreite ca.	Working width approx.	Largeur de travail env.	mm	260
Anschluss für Schlauchleitungen bis 1600 bar ab 1600 bar	Connections for hose lines up to 1600 bar from 1600 bar	Raccords de flexible jusque 1600 bar à partir 1600 bar		M24 x1,5 DKO-S M36 x 2 DKO-S UNF 9/16 - 18LH
Gewicht ca.	Weight approx.	Poids env.	kg	59
URACA Pumpenaggregate	URACA pump units	Unités de pompes URACA		JetPower 125-480

Konstruktionsänderungen vorbehalten. Maße, Gewichte, Abbildungen und Daten unverbindlich. Maße in mm.

Design may be subject to modification. Dimensions, weights, illustrations and technical data are without engagement. Dimensions in mm.

Sous réserve de modifications techniques. Dimensions, poids, dessins et caractéristiques à titre indicatif. Dimensions en mm.